

PROPUESTA DE TRABAJO FIN DE GRADO EN QUIMICA

DATOS DE LA ENTIDAD OFERTANTE:

Nombre del Departamento, Organismo o empresa ofertante: Química Orgánica

Dirección Postal: facultad Ciencias, Campus Fuentenueva s/n

Código postal: 18071

Localidad: Granada

Teléfono: 958248091

Fax: 958 24 84 37

E-mail: joltra@ugr.es

En el caso de tener un alumno/a propuesto para la realización de este proyecto, por favor, indique:

Apellidos y nombre

DNI

Pérez Huete, María

46346408

TITULO DEL PROYECTO:

Reacciones de reducción catalizadas por nanopartículas de Pd.

Objetivos y contenido del proyecto: Ensayar reacciones de reducción de diversos grupos funcionales catalizadas por nanopartículas de Pd.

Resumen de los trabajos a realizar por el alumno/a: Llevar a cabo experimentos de reducción de grupos funcionales orgánicos catalizadas por nanopartículas de paladio.

Dirección del lugar donde se realizará el proyecto: Departamento de Química Orgánica, Facultad de Ciencias, Campus Fuentenueva s/n, Granada.

Fecha prevista comienzo: Octubre 2014 Duración prevista (meses): 9

Dedicación semanal por parte del alumno/a (horas): 20

Dedicación semanal por parte del tutor (horas): 5

DATOS DEL DIRECTOR DEL PROYECTO:

Apellidos y nombre: Oltra Ferrero, Juan Enrique

Cargo: Catedrático

Nombre del Departamento, Organismo o empresa ofertante (Dirección Postal, si es distinta de la del primer apartado): Química Orgánica

:

Titulación académica del Director: Doctor

Teléfono: 958248091

Fax: 958248437

E-mail: joltra@ugr.es

DATOS DEL TUTOR ACADEMICO DEL PROYECTO

Apellidos y nombre: Oltra Ferrero, Juan Enrique

Cargo: Catedrático

Departamento,: Química Orgánica

Teléfono: 958248091

Fax: 958248437

E-mail: joltra@ugr.es

Fecha: 15 - Julio - 2013

Firma del Director del Trabajo

A handwritten signature in black ink, appearing to read "J. F. Ochoa", written over a horizontal line.

Firma del Director del Departamento,
Institución o empresa: